

研討會技術團：

謝快樂名譽教授（技術團總召集人）、許振忠名譽教授、陳秋麟名譽教授、王金和名譽教授、蔡向榮教授、周崇熙教授、陳慧文教授、張伯俊教授、謝明昆副教授、歐繕嘉副教授、羅登源教授、郭鴻志教授、黃思偉助理教授、蔡信雄教授、連一洋教授、蔡宜倫教授、柯冠銘教授、鄭明珠副教授、施義燦顧問。

研討會參加辦法與規定：

- 一、本研討會可現場報名，但為節省現場填寫資料時間，加速報到，自即日起至113年11月18日前，建請以網路或掃描QR Code方式向社團法人中華民國養雞協會預先報名(但不保留座位)，額滿為止。
- 二、報名完成後，請查閱google回應以確認報名成功。
- 三、報名網址及QR Code：<https://forms.gle/3w5JAoYAfsUXBpCV9>
- 四、另可登錄公務人員終身學習護照。
- 五、為防範COVID~19與流行性感冒等影響與會者，凡有發燒或連續咳嗽症狀者，請勿入場。並請參加本研討會人員自備環保杯及口罩佩戴。
- 六、屆時若逢不可抗力之天然災害或防疫相關管制措施而導致須延期(或取消)活動，將於社團法人中華民國養雞協會官網(<http://www.poultry.org.tw>)發布訊息，並不另個別通知。



印刷品

若無法投遞請勿退回
辛苦您了!! 郵差先生

財團法人中央畜產會 113年臺灣家禽保健及防疫研討會

研析潛在病原危機，超前控管禽場風險

時間：113年11月28日（星期四）上午8:40~下午4:40

地點：**南山教育訓練中心B101階梯演講廳**

臺中市烏日區成功西路300號



台灣禮藍動保



輔導機關：農業部動植物防疫檢疫署

主辦單位：財團法人中央畜產會

聯絡人：林千惠小姐 02-23015569 分機 2144

執行單位：社團法人中華民國養雞協會

聯絡人：鍾之蓉專員 02-29481159 分機 20

協辦機關（單位）：財團法人獸醫畜產發展基金會

113 年 11 月 28 日 (星期四)

總主持人：謝快樂名譽教授

研討會地點：臺中市南山教育訓練中心 B101 階梯演講廳 (臺中市烏日區成功西路 300 號)

時間	代表單位	演講者	發表題目	內容摘要	引言人
08:40 ~ 09:10	辦理報到及領取上課證、資料				執行單位
09:10 ~ 09:20	開幕式				主辦單位
09:20 ~ 10:20	國歡企業有限公司	Bioproperties Pty Ltd. Chris Morrow, PhD, BVsS	國外使用滑液囊黴漿菌 (MS) 疫苗評估資料研析	1. 家禽黴漿菌感染症背景與產業影響 2. 家禽黴漿菌感染症控制發展史 3. 淺談 MSH 活菌疫苗控制家禽黴漿菌之經濟效益評估及配合全球家禽飼養翦抗 / 無抗之意義	郭鴻志 教授
10:20 ~ 11:10	台灣百測實業股份有限公司	台灣百測實業股份有限公司 王思文獸醫師	淺談家禽黴漿菌清除計畫與疫苗評估工具	1. 家禽黴漿菌 (MG 與 MS) 對雞的影響與診斷方法介紹 2. 如何利用血清學與分子診斷技術評估家禽黴漿菌在牧場影響的程度 3. 利用血清學與分子診斷技術評估牧場家禽黴漿菌清除計畫或疫苗成效	鄭明珠 副教授
11:10 ~ 11:20	休息				
11:20 ~ 12:10	台灣禮藍動保股份有限公司	Elanco 亞太區 Dr.Nicholas Phuah Aik Ngee	雞傳染性貧血 (CIA) 影響及控制方式	1.CIA 病毒特性、演進及流行概況 2.CIA 之臨床與次臨床症狀及免疫抑制帶給養禽場的複合感染風險 3.CIA 的血清學判讀與疫苗正確使用方法之必要性	歐繕嘉 副教授
12:10 ~ 13:30	午餐及休息				
13:30 ~ 13:40	財團法人中央畜產會	家禽保健中心召集人 謝快樂名譽教授	113 年家禽重要疾病診斷研判圓桌會議結論		徐榮彬 副署長
13:40 ~ 14:40	西華動物藥品公司	西華動物藥品亞太區 Dr.Marcelo Tafuri Paniago	以出雛為起點，建構控制傳染性支氣管炎之磐石	1. 全球傳染性支氣管炎 (IB) 之流行病學調查及對家禽產業之衝擊 2. 自孵化室開始，控制傳染性支氣管炎之趨勢及成功經驗 3. 飼養環境中的 IBV 對蛋雞產業之影響及建構全方位預防措施的好方法	陳慧文 教授
14:40 ~ 15:00	休息				
15:00 ~ 15:50	財團法人中央畜產會	國立中興大學 許振忠名譽教授	極端氣候下，環控禽舍通風與溫度管理	1. 極端氣候對禽隻健康之衝擊 2. 負壓禽舍內負壓 (static pressure) 之重要性與如何決定及維持舍內之負壓值 3. 環控禽舍通風與溫度管理實務經驗	陳秋麟 名譽教授
15:50 ~ 16:40	綜合討論				謝快樂名譽教授